

Produktdatenblatt

Pavinodis® flow Terrazzo

Individueller, zementgebundener Terrazzoboden mit frei wählbaren Zuschlägen

Technische Daten / Eigenschaften

Gesamtaufbau	<ul style="list-style-type: none">• Mischung mit Körnung bis 1-5 mm mit mineralischen, farbigen Bindemittel und Zuschlagstoffen aus Hartgestein, Kunststein, Glas oder Perlmutter• Schlussbehandlung durch maschinelles Schleifen in mehreren Arbeitsgängen, Poliergrad bis Korn 3000 möglich• Oberflächenschutzsystem
Besonderheit:	<ul style="list-style-type: none">• schwindreduziert und verformungsarm• Schwindmaß: ca. 0,2 mm• Schleifbar nach 6 Stunden
Untergrund für Terrazzoboden	<ul style="list-style-type: none">• Zementestrich gemäß DIN 18560 Teil 1-4, DIN 13813, DIN 13318 und DIN 18202• Oberflächenhaftzugfestigkeit $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$• Untergrundfeuchte: $\leq 2\%$ CM-Methode• kugelstrahlbarer Untergrund• Haftbrücke mineralisch oder Epoxidharz
Einbaudicke	<ul style="list-style-type: none">• 8 bis 15 mm
Flächengewicht	<ul style="list-style-type: none">• ca. 21 kg/m² je 10 mm Einbaudicke
Festigkeiten	<ul style="list-style-type: none">• Druckfestigkeit an Prismen: 30 N/mm²• Biegezugfestigkeit: 7 N/mm²
Schleifverschleiß	<ul style="list-style-type: none">• 16,9 cm³/50cm²
Brandverhalten	<ul style="list-style-type: none">• nicht brennbar gemäß DIN EN 13501-1 = A 1
Rutschfestigkeit	<ul style="list-style-type: none">• R 9 ggf. R 10
Nutzbarkeit	<ul style="list-style-type: none">• Begehbar nach 4 Stunden• belastbar nach 2 Tagen
Pflegehinweis	<ul style="list-style-type: none">• Je nach den Nutzungsbedingungen erfolgt die Einpflege nach Vorgabe des Erstellers in Form von projektbezogenen Wartungs- und Pflegehinweisen mit Produkt- und Materialangaben für Unterhaltspflege